



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIX
2ª Epoca

MADRID MIÉRCOLES 6 DE MAYO DE 1970

Núm. 126.

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID. - Teléf. 2 44 35 00

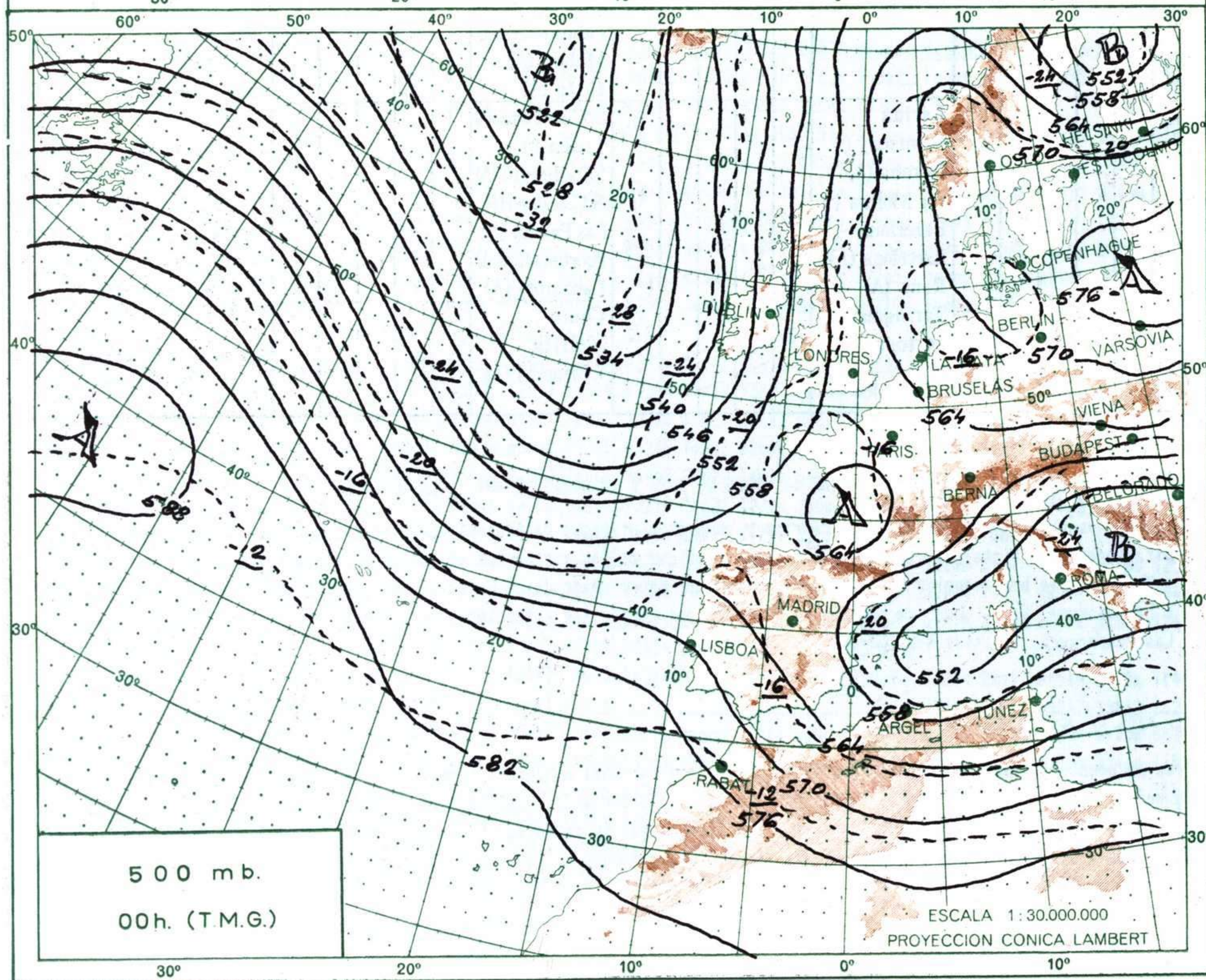
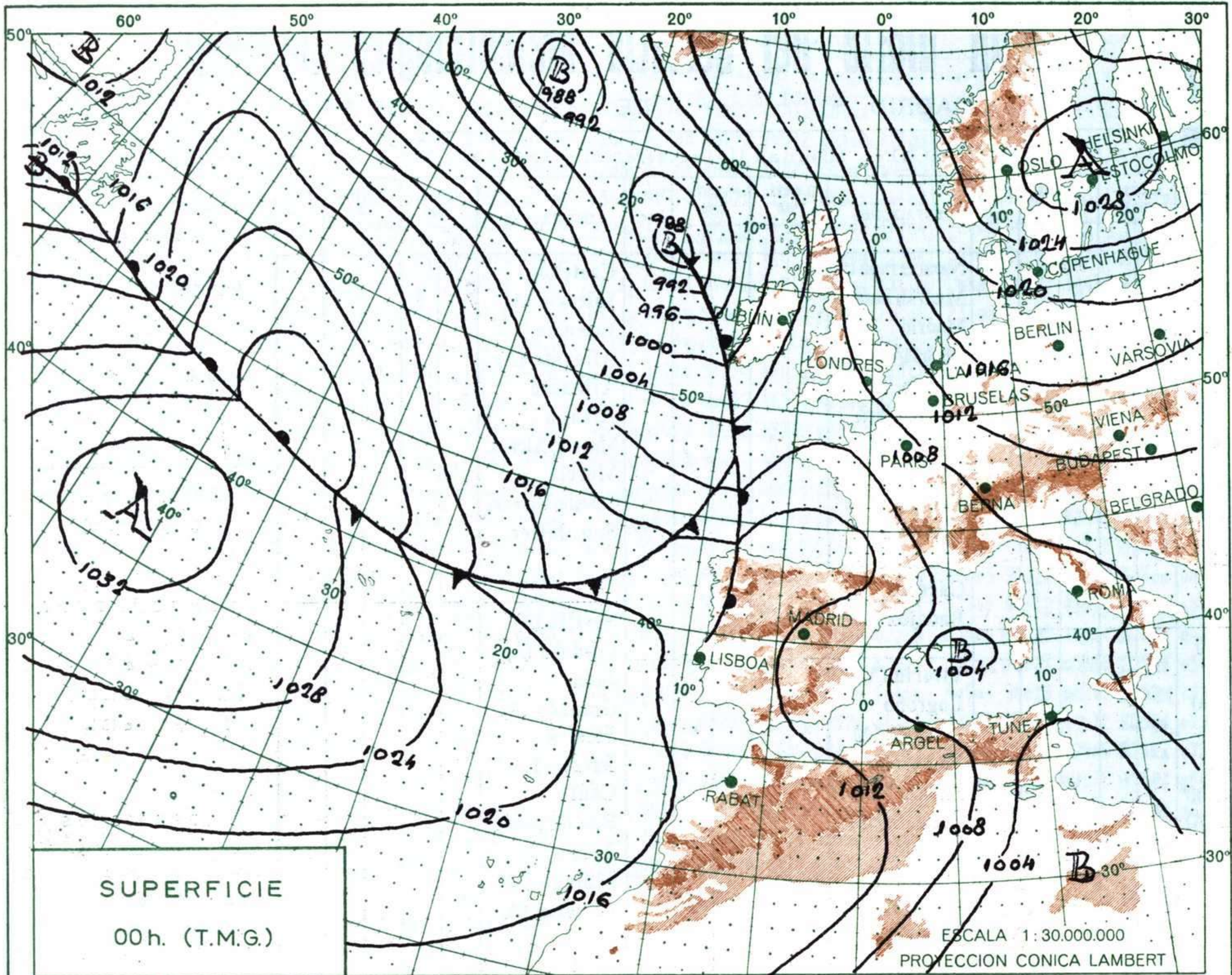
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	13	10	2	12	0.0	Navacerrada (*)	6	2		4	0.9	Castellón	22	10			0.2	MAXIMA: 26° en Málaga.
Monteventoso	11	8	2	17		Madrid/Barajas	19	4			7.3	Valencia (A)	25	8	ip	3.0		
Bares						Madrid	18	9		ip	7.8	Valencia	25	11	ip	2.6	MINIMA: 4° en Avila, Albacete y Teruel.	
Lugo (P. Centro)	12	5		13	1.7	Madrid/C.Vientos	17	7	ip	ip	7.7	Alicante (A)	24	10		6.4		
Santiago (A)	10	7	1	14	0.0	Getafe	19	7			7.9	Alicante	24	10		4.7		
Pontevedra	18	13	1	16	0.0	Guadalajara	19	5				Aitana	11				OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
Vigo (A)	12	7	ip	16		Toledo	19	7			0.6	Murcia/Alcant.	25	10		5.5		
Vigo	13	9		10	2.5	Cuenca	17	4		7	4.6	Murcia	24	12		5.9		
Orense						Molina de Arag.	16	1			0.0	Castillo Galeras	16	14			TEMPERATURAS Máx. 18,2 a 13,00 h. Mín. 8,8 a 5,30 h. a 1 h. 11,4 a 13 h. 16,8 a 7 h. 10,0 a 18 h. 14,0	
Ponferrada	11	7		10		Ciudad Real	19				4.2	San Javier	24	10		4.4		
Asturias (A)	13	10	ip	5	8.3	Albacete (A)	20	4		ip		Sevilla (A)	22	10		9.5		
Gijón	15	12	ip	5	7.9	Cáceres	16	3		6	12.3	Córdoba (A)	23	8		6.1		
Santander (A)	15	12	1	7		Badajoz (A)	17	9		1		Jaén	20	10				
Santander	15	11	2	3	7.0	Vitoria (A)	17	5		2		Granada (A)	20	6		4.0		
Bilbao (A)	19	9		4	3.2	Logroño		6			4.4	Huelva	19	11	ip	11.0		
S. Sebastián/Ig.	15	9		2	1.4	Logroño (A)	19	7		ip	4.9	Jerez de la F.ª (A)	19	8				
S. Sebastián (A)	16	10		7	2.1	Pamplona						Cádiz	17	15		9.4		
						Huesca/Monfl.	19	7	2		2.8	San Fernando	19	12		7.0		
						Candanchú (*)	X	0				Tarifa	20	14		5.4		
						Veruela						Málaga (A)	26	17		6.6		
						Daroca	18	4			0.0	Almería (A)	22					
						Zaragoza (A)	21	8		ip	2.3							
						Zaragoza	21	10		ip								
						Calamocha	17	1		ip	0.3							
						Teruel	18	4	ip									
León (A)	11	7		4	8.5	Lérida	22	9			3.0	Palma de M.ª (A)	20	7		0.0	PRESIONES Máx. 701,5 mm. a 23,00ayer h. Mín. 696,6 mm. a 17,00 hoy h. a 1 h. 700,7 a 13 h. 698,4 a 7 h. 700,0 a 18 h. 696,9	
Zamora	12	8		2	8.3	Montseny (*)	6	2		1	0.2	Mahón (A)	19	12	ip	0.0		
Palencia	14	7		2	8.4	Gerona (A)	22	7		4		Ibiza (A)	19	12		8.5		
Burgos (A)	14	3	ip		4.6	La Molina (*)	9	0		ip	6.2	S.ª C. de la Palma (A)	21					
Burgos	15	5	ip		4.7	Barcelona	22	3			3.4	Izaña (*)	15	7		12.0		
Valladolid (A)	14	3		3	8.1	Barcelona (A)	21	10			2.8	SC. de Tenerife (A)	15	11		7.5		
Valladolid	16	6	ip		6.9	Reus (A)	21	7	2		X	S.ª C. de Tenerife	23	18		11.0		
Soria	15		ip			Tarragona	20	11			1.3	Las Palmas (A)	22	17		11.0		
Salamanca (A)	14	6	ip		3.4	Tortosa	22	12			1.2	Fuerteventura (A)	22	17		10.8		
Avila	13	4		1	3.1							Lanzarote (A)	22	16		8.0		
Segovia	16	6		7	3.4							Ceuta	18	11		5.0		
												Melilla	21					
												V. Cisneros (A)	24	16		11.5		

INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY HORA OFICIAL).

En la pasada noche llovió en Galicia, Cantábrico y en puntos aislados de Aragón. Durante el día de hoy se han intensificado las precipitaciones en Galicia y se han extendido a la totalidad de las vertientes atlántica y cantábrica y a puntos aislados de Cataluña y Valencia. Se han recogido entre 10 y 17 litros por metro cuadrado en Galicia, entre 2 y 5 en el Cantábrico, Castilla la Vieja y Extremadura. En Valencia se han medido 7 litros, en Gerona 4 y 4 también, pero en forma de nieve, en el puerto de Navacerrada. Las temperaturas han sido superiores a las de ayer.

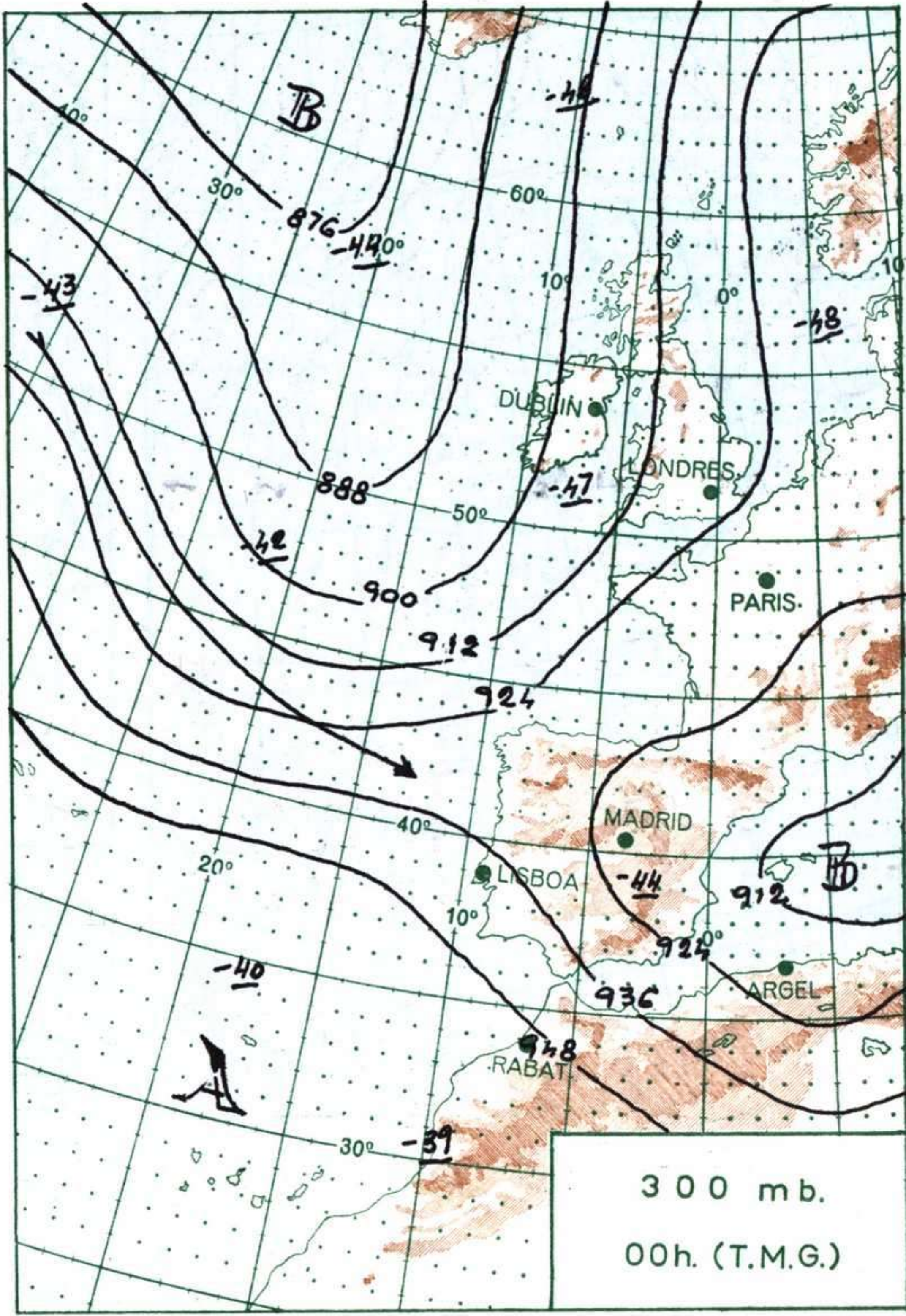
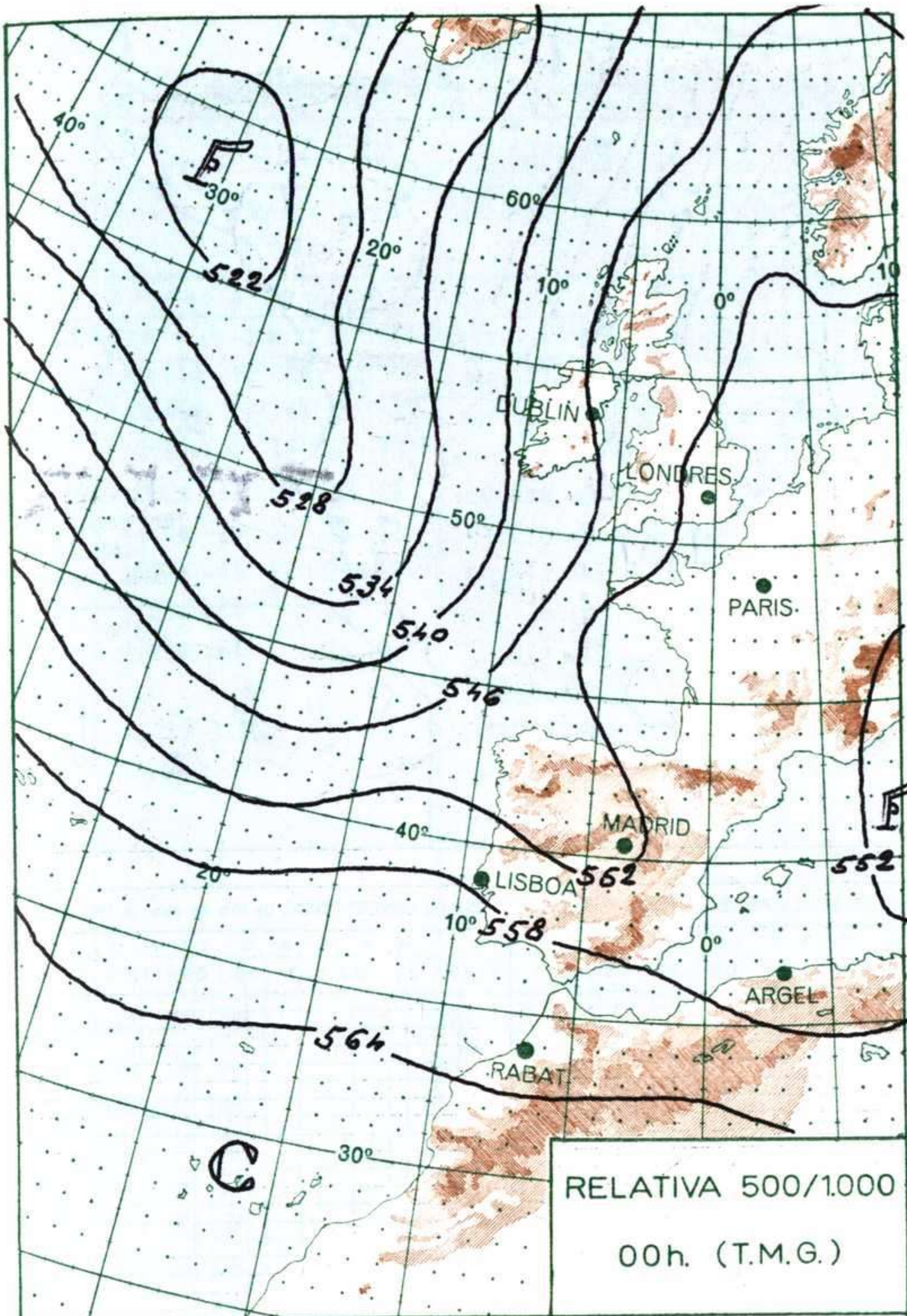
PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DÍA 7.

El área de precipitaciones se extenderá a la vertiente mediterránea durante la próxima noche. Tras el paso del sistema nuboso se notará una mejora con la apertura de claros en el cielo que alternarán, nubosidad de desarrollo vertical y chubascos. En el norte de Galicia y litoral cantábrico se producirán las lluvias más importantes. En los sistemas Central e Ibérico nevará a altitudes superiores a los 1.500 metros. Descenso de las temperaturas. Nuboso en Canarias con vientos del norte moderados.



Día de

de 1.970



ALTITUDES

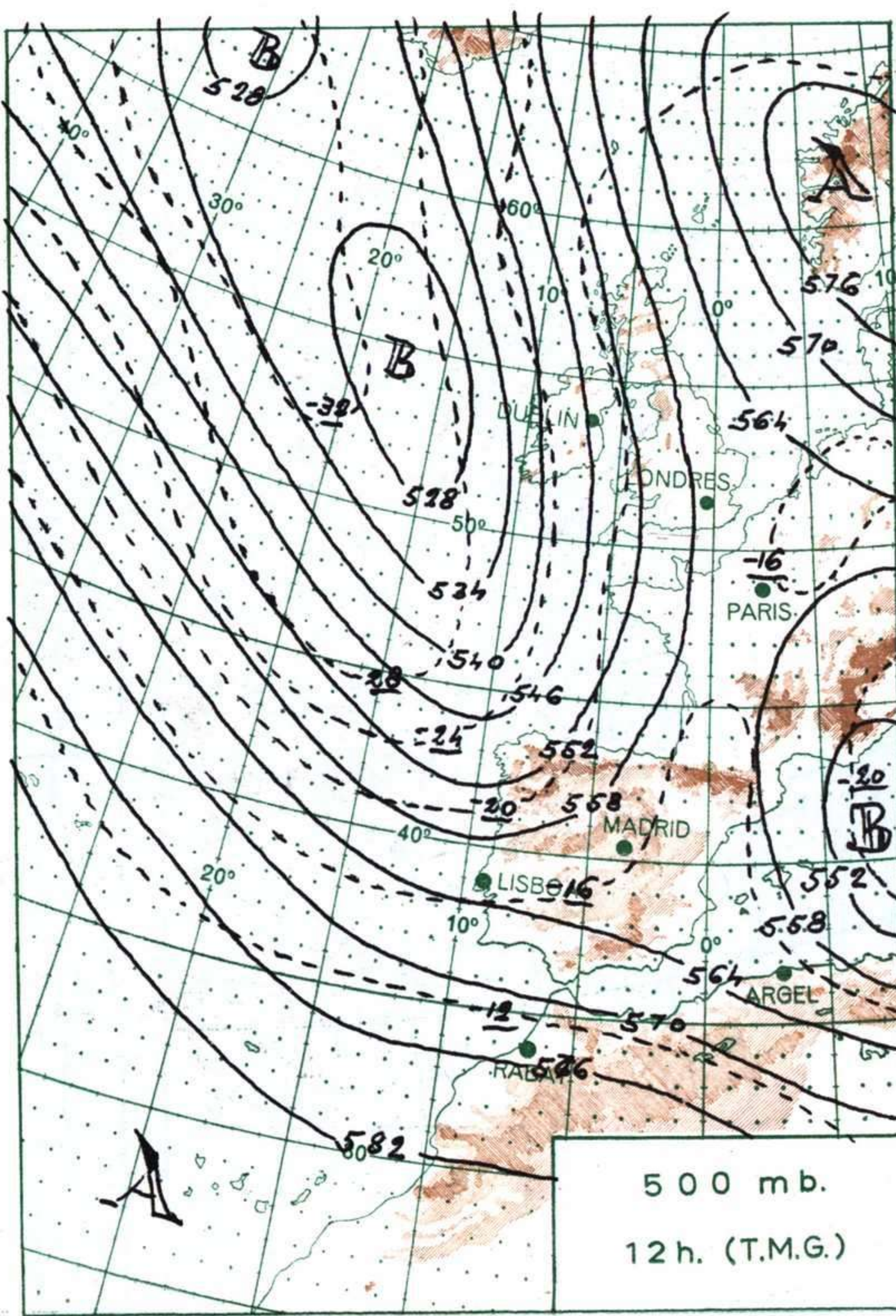
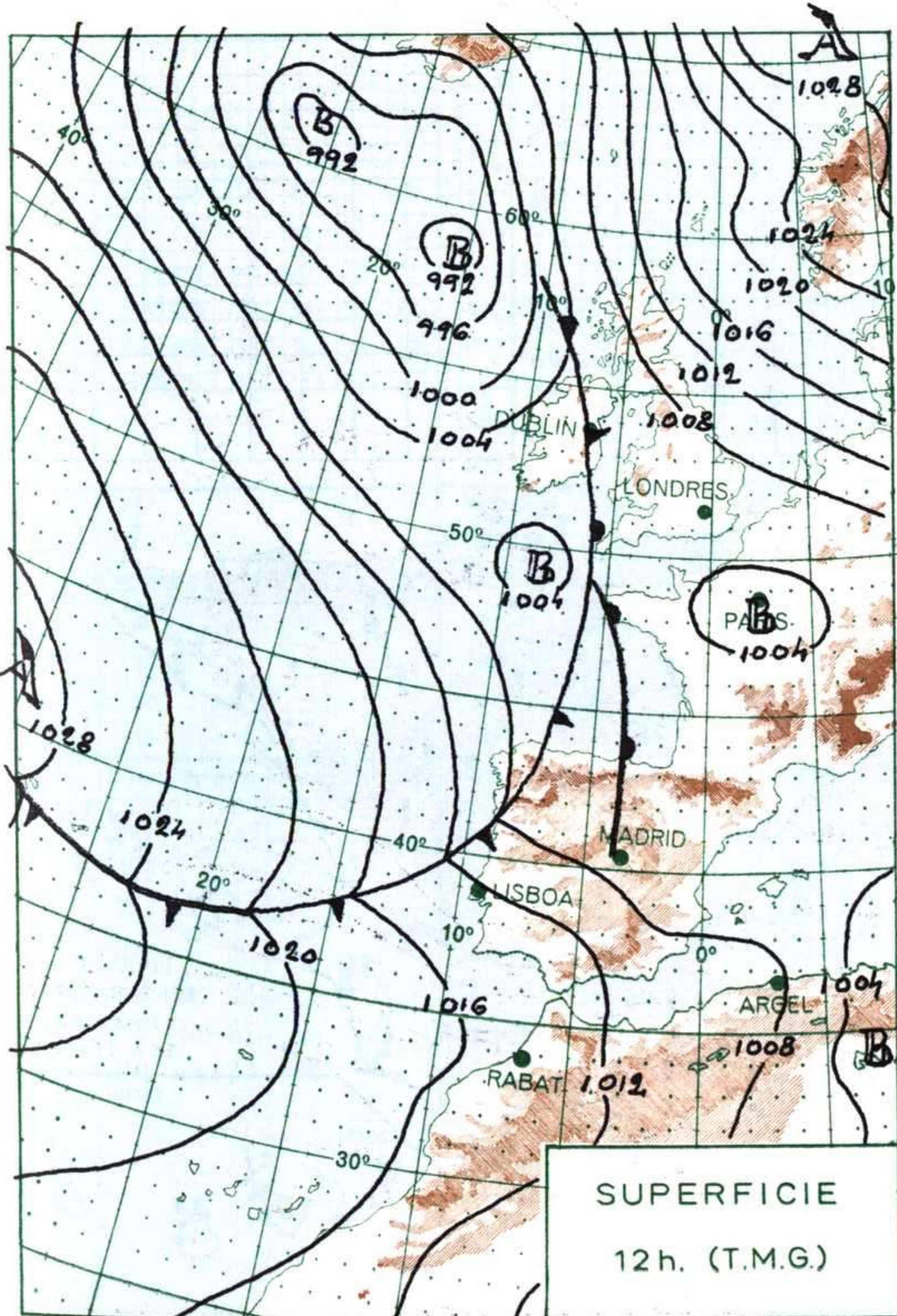
> 2000
2000

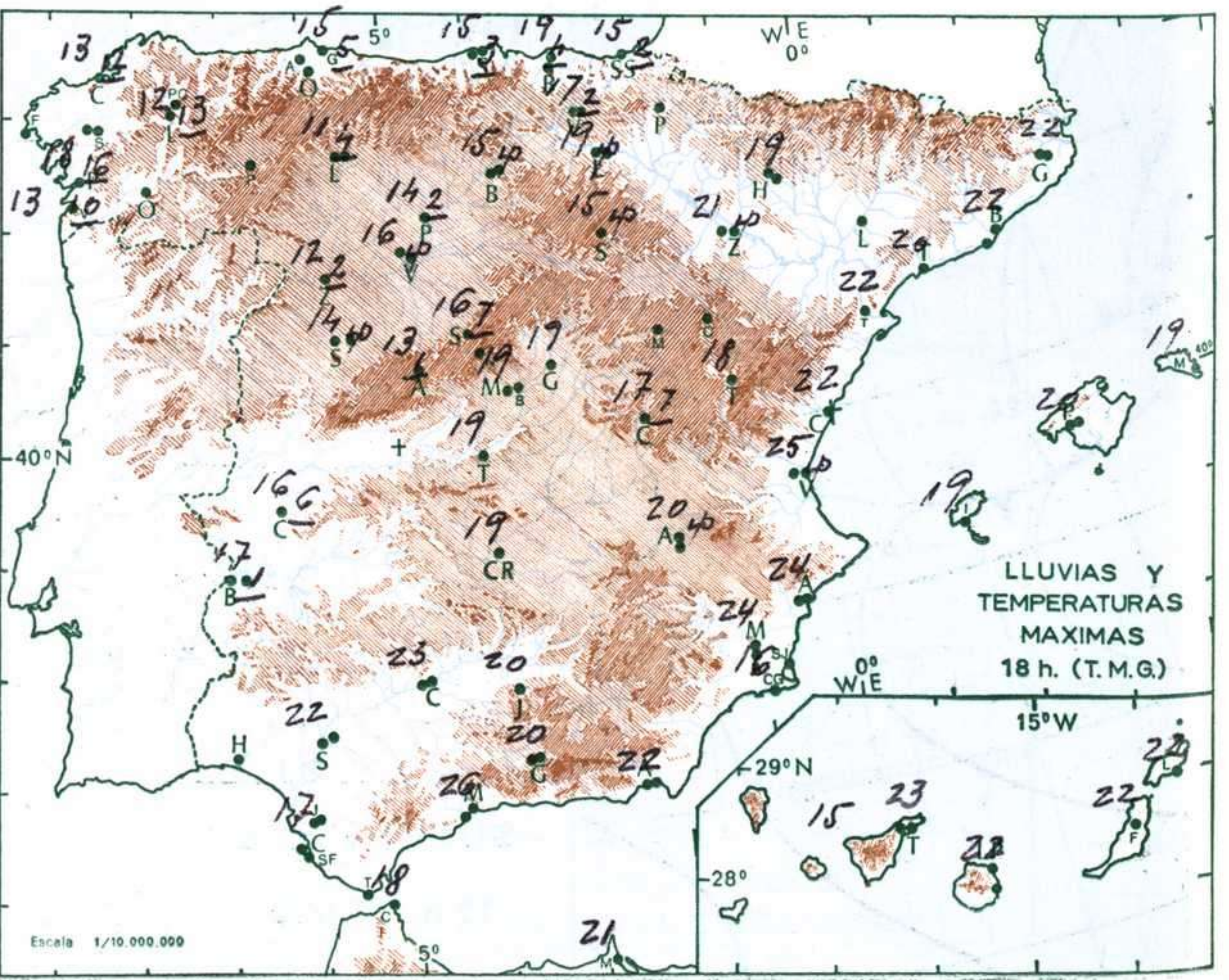
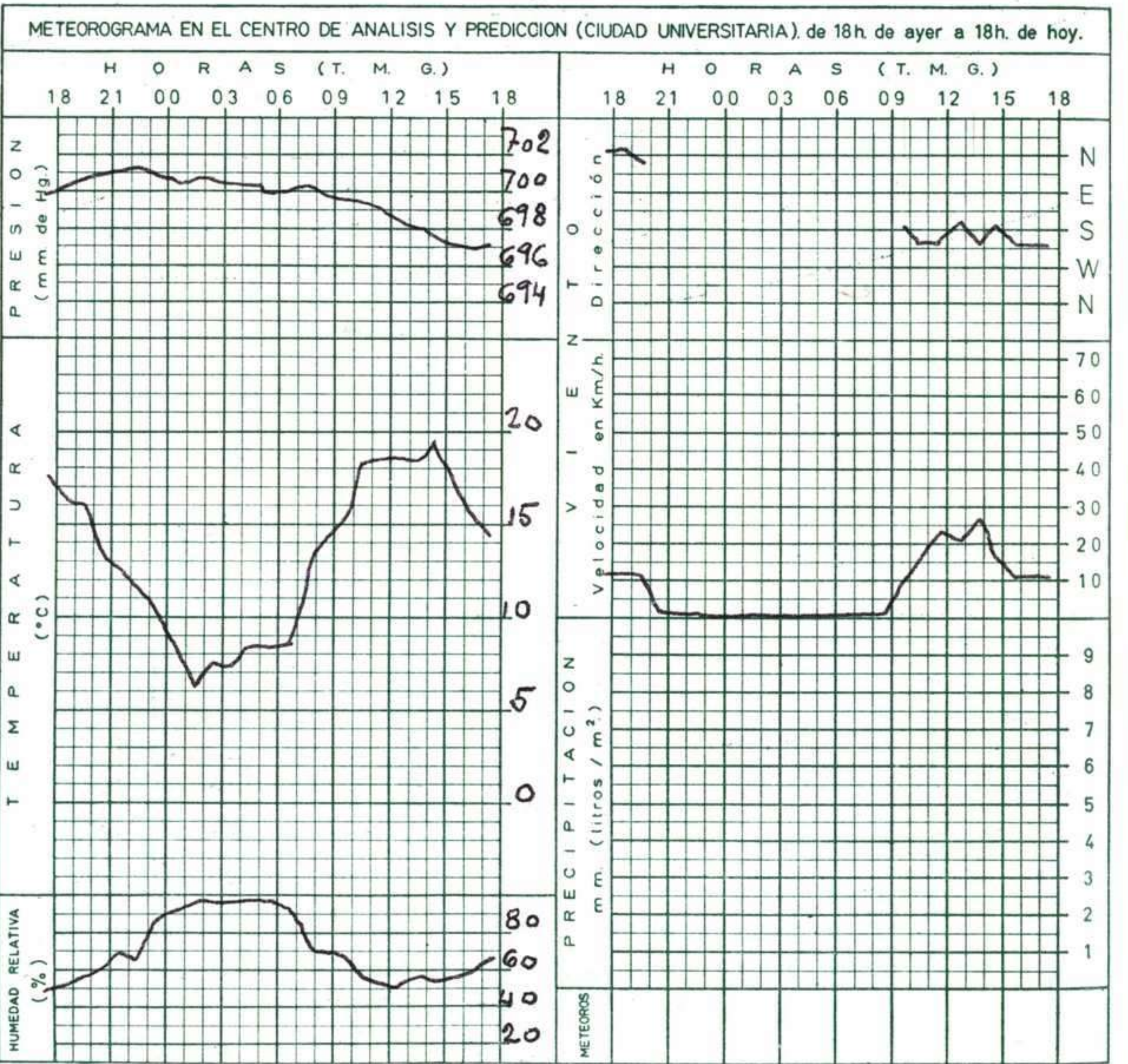
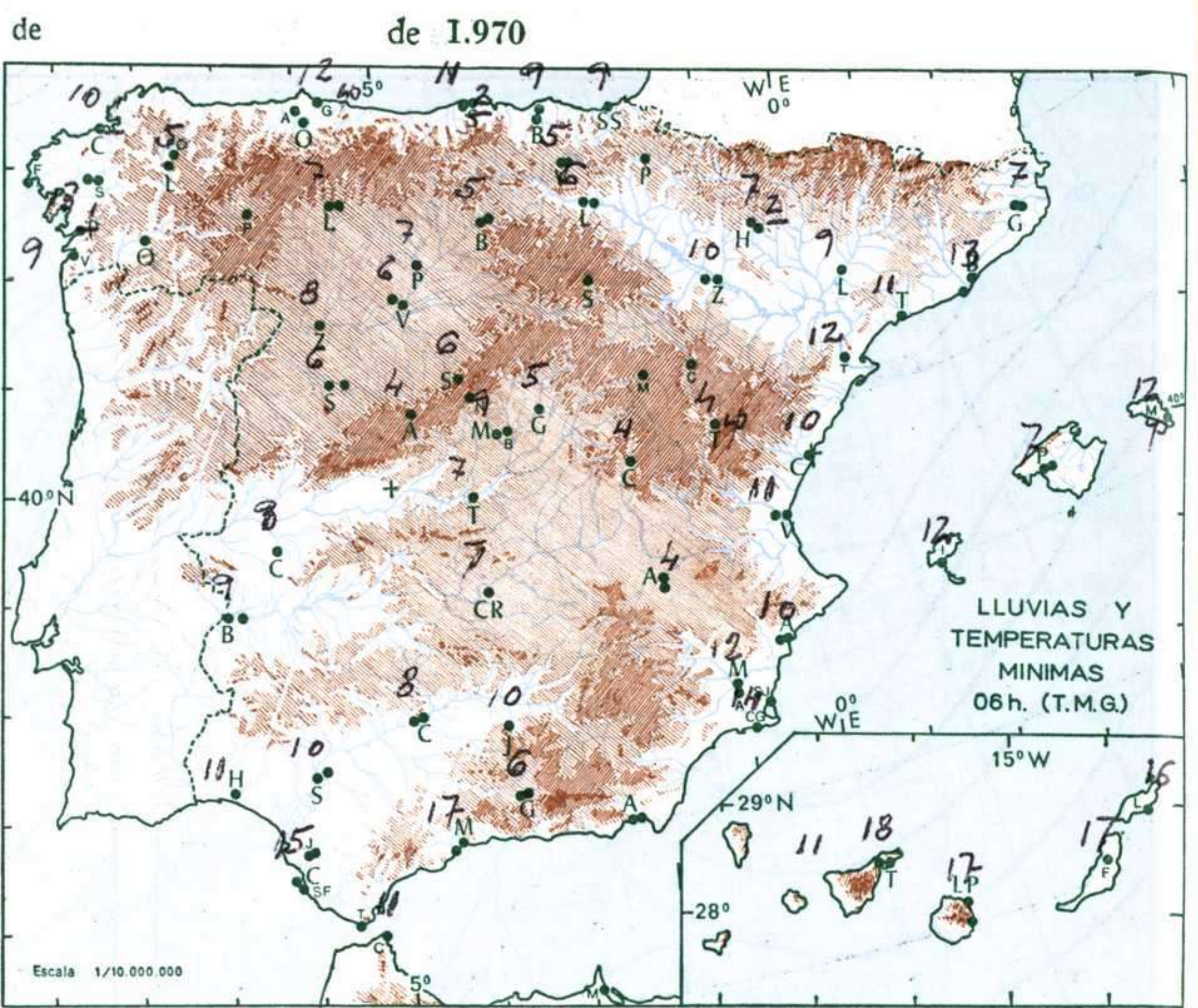
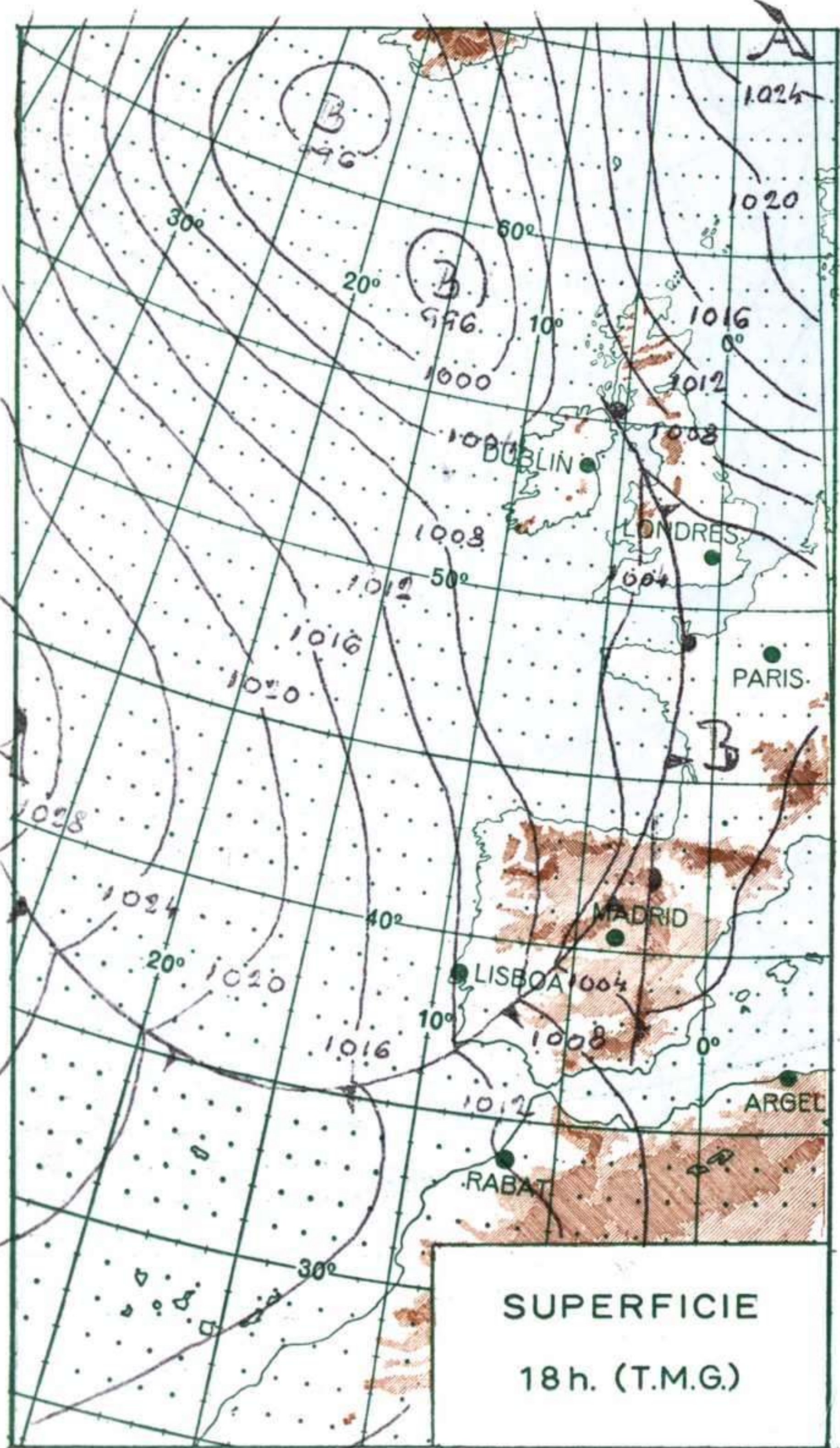
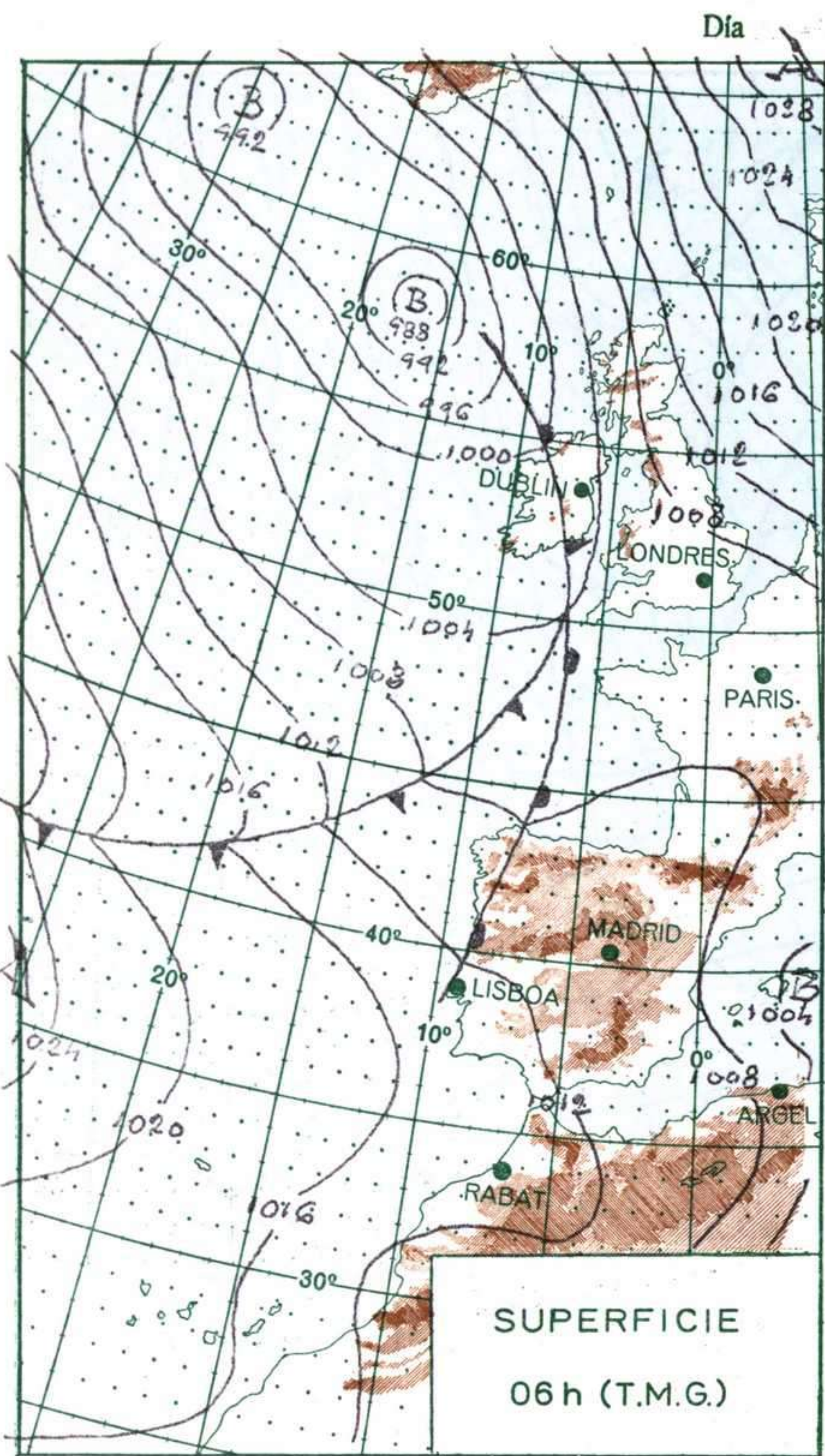
2000
1000

1000
500

500
0

Mts.





MADRID, Dia 6 de MAYO de 1.970

Núm. 126.

R A D I O S O N D E O S												VIENTO EN ALTITUD							
LA CORUÑA 08 001				MADRID / BARAJAS 08 221				PALMA DE M. / SON BONET 08 302				SANTA CRUZ DE TENERIFE 60 020				Estación	Tortosa	Sevilla	S. Javier
Sondeo a 00 h. (T.M.G.)				Sondeo a 00 h. (T.M.G.)				Sondeo a 00 h. (T.M.G.)				Sondeo a 00 h. (T.M.G.)				Indicativo	238	391	433
PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				Dia/hora	6/12	6/12	6/12
Tierra				Tierra				Tierra				Tierra				Altitud	dd ff	dd ff	dd ff
1.000 116 11 26 24 06				1.000 85				1.000				1.000 137 18 57 04 14				1.000	04 04	23 23	23 05
850 144 2 06 23 17				850 144 7 6 50 03 05				850				850 151 16 36 14				1.500	28 06	24 22	29 08
700 300 9 1 12 33 12				700 300 8 -4 62 31 08				700				700 313 7 9 32 18				2.000	21 06	25 14	30 12
500 56 20 -17 06 28 21				500 56 00 -28 32 24				500				500 58 30 -9 31 24				3.000	27 06	25 25	27 13
400 72 60 -29 20 29 23				400 72 20 -30 35 36				400				400 75 10 -23 29 30				4.000	33 14		31 20
300 92 60 -44 29 35				300 92 10 -45 35 60				300				300 95 50 -39 28 55				5.500			33 37
250 104 50 -54 30 40				250 104 10 -54 35 70				250				250 107 80 -49 28 65				7.000			
200 118 50 -61 30 50				200 118 20 -57 34 65				200				200 122 20 -57 28 95				9.000			
150				150 136 40 -57 34 60				150				150 140 00 -63 27 40				10.500			
100				100 162 10 -56 34 40				100				100 164 80 -65 27 40				12.000			
70				70				70				70 186 60 -65 29 30				13.500			
50				50				50				50				16.000			
30				30				30				30				Estación			
20				20				20				20				Indicativo			
10				10				10				10				Dia/hora			
PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				Tierra			
1007 11 28				938 12 56								1012 19 58				1.000			
926 6 00				767 0 49								918 12 25				1.500			
860 2 00				685 -5 65								880 18				2.000			
810 0 20				638 -6								792 12				3.000			
762 4 57				527 -15								705 10				4.000			
716 2 57				297 -47								428 -19				5.500			
653 -3 29				224 -61								254 -48				7.000			
542 -12 00				200 -57								167 -67				9.000			
444 -23 15				140 -56								106 -65				10.500			
324 -40 29				100 -56								70 -65				12.000			
215 -62																13.500			
164 -57																16.000			
Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Estación			
PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				Indicativo			
1.000 61 10 07 24 06				1.000 62				1.000 72 20 60 30 12				1.000 138 19 50 35 14				Tierra			
850 139 6 3 00 28 20				850 143 7 8 58 22 11				850 144 4 8 57 03 06				850 150 8 14 36 16				1.000			
700 294 2 -6 22 26 31				700 300 3 -3 57 22 14				700 302 0 -1 33 14				700 313 0 9 31 20				1.500			
500 54 90 -23 50 21 42				500 56 10 -17 61 28 22				500 56 20 -18 33 12				500 58 10 -12 31 25				2.000			
400 70 90 -35 58 20 49				400 72 50 -29 57 28 35				400 72 50 -30 32 21				400 74 80 -23 31 40				3.000			
300 90 70 -42 22 48				300 92 40 -46 58 28 35				300 92 40 -44 32 64				300 95 30 -37 28 77				4.000			
250				250 104 30 -56 28 35				250 104 50 -50 32 64				250 107 80 -44 28 77				5.500			
200				200 118 30 -57 28 40				200 119 00 -55 32 54				200				7.000			
150				150 136 70 -53 28 40				150 137 60 -52 31 17				150				9.000			
100				100 162 60 -57 33 20				100 163 70 -54 31 33				100				10.500			
70				70				70				70				12.000			
50				50				50				50				13.500			
30				30				30				30				16.000			
20				20				20				20				Estación			
10				10				10				10				Indicativo			
PPPTT DD				PPPTT DD				PPPTT DD				PPPTT DD				Dia/hora			
1001 11 08				936 17 60				1002 20 60				1012 20 59				Tierra			
868 3 00				910 12 60				832 7 56				881 9 30				1.000			
793 -1 00				863 9 58				811 7 64				855 14				1.500			
686 -7 26				739 -2 41				780 4				733 11				2.000			
438 -30 56				618 -5 67				765 4				494 -13				3.000			
365 -40 61				420 -26 56				551 -14				318 -34				4.000			
269 -44				297 -47 59				533 -14				214 -50				5.500			
				233 -60				317 -42				150 -64				7.000			
				137 -52				206 -56				111 -64				9.000			
				107 -58				173 -51								10.500			
								130 -54								12.000			
								116 -52								13.500			
																16.000			

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

III	SYNOPSIS de 00 h. (T.M.G.)							SYNOPSIS de 06 h. (T.M.G.)							SYNOPSIS de 12 h. (T.M.G.)							SYNOPSIS de 18 h. (T.M.G.)							
	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _a P			Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _a P	7RRR _g T _o				Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _a P			Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _a P	
001	82106	56022	13011	864xx	08810		81802	58616	07110	3647x	09732	70210		82710	62616	08611	8072x	10101		63216	65252	11111	63400	07111	71212				
008	70000	97022	12208	78500	07708		82310	97032	08407	3747x	05713	70005		82310	95616	07008	6742x	08400		63116	97152	08409	59400	06103	71312				
042	72306	65022	13908	75400	07807		81908	60606	09207	6532x	06715	70107		73204	65028	09109	68470	08308		63518	65808	11307	68400	06213	71410				
045	50000	62012	12709	35500	07503		81805	65602	09208	6552x	06716	79707		72908	62806	08410	62430	08308		33414	70011	09211	32500	04208	71612				
053							80000	98022	09309	855xx	07717	70007		80000	95636	08209	5622x	09604		72707	97026	06806	4742x	03315	71011				
014	80000	80022	13013	855xx	10808		80401	65022	08712	3552x	10720	79712		80000	40636	08913	885xx	11603		83108	56616	07811	8052x	08115	70515				
023	82304	96022	14912	885xx	10805		80000	96502	10912	885xx	10702	70211		80504	96202	07613	855xx	11716		82708	95616	07611	874xx	09512	70315				
025							71004	30102	09510	725xx	09611	70009		70408	70022	05217	2552x	11727		73120	70258	04611	6842x	08309	70419				
027	12001	65021	12710	0097x	09802		71801	70032	09910	4547x	08607	70009		60208	60032	05515	38700	12725		92708	01456	09412	9x0xx	11612	70215				
029							70000	70022	09111	1557x	09711	70010		43310	70021	06616	11501	10711		80000	60828	02114	3257x	12508	70716				
055	20000	60030	44300	28500	04204		80000	60032	41907	88500	05711	70007		80000	60152	39710	63520	01712		62708	65015	38609	68500	05707	70411				
130							62706	62022	32809	15642	07711	70008		72213	62022	31011	5862x	05808		42708	66021	29511	32640	05711	70212				
075	00408	98000	45607	00900	03202		60000	98022	42705	30981	03710	70003		82214	98022	42212	885xx	06709		82708	98022	39308	854xx	03706	79714				
141	00000	98001	10211	00900	05400		70000	97030	08907	70950	05708	70006		82205	97022	06013	7842x	05812		82306	97258	04510	5942x	06703	79616				
148														81810	97032	41213	6841x	05716		82706	96022	27511	57420	07512	79715				
202	22704	65021	43510	00901	06207		72402	58052	40607	75400	06707	70006		72614	65012	40113	4247x	07812		82725	60802	38610	6842x	06503	79614				
210							41404	99021	42605	20944	04609	70004		83609	98022	40513	646xx	09812		82205	98028	40007	3752x	05104	70113				
213							61402	98022	41507	35431	05703	70006		71805	98032	40515	42412	06707		82307	97636	38607	2742x	07106	70716				
215							72108	96031	44003	44037	01709	70002		82108	96022	42304	870xx	08308		83308	90752	40800	870xx	00605	70406				
221	00000	65000	11509	00900	05101		30000	62030	09805	00930	03602	70004		72312	62022	06019	68531	07716		72514	60022	03215	3453x	06708	70019				
272							50000	96052	10308	15639	06605	70007		82713	98022	07817	2161x	10815		82717	98022	05613	1167x	10605	70019				
231							20000	98020	42805	22500	05400	70004		82706	98031	43716	72500	05809		72204	97802	40815	62530	05616	70717				
232							60000	98031	41502	60731	01505	70001								82304	98032	38413	825xx	05717	70016				
348							32703	94012	11609	27523	06703	70007		72713	96031	09817	47523	07805		72217	96022	06317	47523	07209	70019				
280	00000	60002	07509	00900	09303		10000	59050	10005	15500	06400	70004		70000	62038	06217	78500	10809		62612	65012	02417	58530	06711	79320				
261							32208	98020	00408	10941	07609	70008		72208	98022	08914	75600	08803		72714	98020	07311	77600	09812	70616				
330	52510	65022	12511	00941	09205		82510	60022	12310	873xx	08705	70009		62416	65022	10416	68530	08713		72510	60025	09213	68530	10706	70117				
080							30000	40120	10105	20931	05619	70005		70000	70032	04516	55506	08727		82304	60818	02413	884xx	11709	70217				
084	62708	65151	13010	68400	07103		50000	20101	10208	34480	06605	70007		80906	65154	04716	884xx	07725		80000	57612	01615	874xx	10507	79319				
086														70000	56031	05618	38504	06717											
094							00000	40410	07907	00900	06503	70207		30000	70030	05416	39400	08713		80000	65022	01517	895xx	07720	70019				
160	32912	82021	09611	25640	07701		03104	82000	08509	00900	06703	70008		60000	84031	05119	11605	09723		81108	80228	01416	48677	12716	79721				
233	00000	97002	31405	00900	04004		00000	91462	30103	00900	02600	70001		80000	98031	30014	68564	07821		80000	98216	27212	5857x	07712	79717				
171							12204	97051	07909	10940	08303	70009		32202	97011	06117	22540	08023		81406	95502	39105	885xx	02605	79709				
183							70000	40052	06308	42640	07013	70007		7220x	60022	05820	52640	08007		71805	60020	05117	34640	09400	70422				
180							40000	96021	06914	35530	10501	70013		11812	95054	06022	14560	10809		51806	97031	05418	50770	11803	70022				
181	20000	58112	08613	25500	11701		33106	57110	07611	35500	09400	70010		21810	65011	07421	12535	08705		72208	70031	06617	15558	10704	70021				
175							20000	56026	07310	12540	xxxxx	70207		22702	70021	06820	13530	14713		61810	70031	05616	22534	14605	70021				
238							10903	95020	06912	14640	09608	70012		21608	97030	05921	18604	12811		71109	96021	04117	15530	12712	70022				
286							22803	98021	09015	10856	08604	70010		51106	96051	07420	23599	06812		60501	98032	05516	49596	09611	70022				
285	10000	59021	10410	15500	09000		20000	98051	08908	20901	07400	70008		72606	82021	06324	48521	06718		70708	58051	02721	58531	11716	79325				
358	23104	98011	09214	28570	11001		12906	98020	09210	10940	09305	70010		41914	98030	08922	38501	08808		61816	98032	15919	33570	11713	70022				
429							20000	80030	09211	20940	07500	70010		60502	70031	07822	42631	09813		61814	70021	04521	24631	08611	70025				
433	83206	70021	10017	88400	15207		11604	75021	09610	18400	09701	70010		61814	70030	09720	68500	15708		82016	70021	06319	12434	14717	70024				
391	00000	65020	13313	00900	08105		50000	65020	13510	00902	09304	70010		42522	70030	13520	48502	07806		72520	68022	11518	48532	09712	70022				
410	00000	65000	10211	00900	07400		60000	65030	10208	00900	06400	70008		72712	70031	09820	71540	08711		72220	70022	07219	64501	04720	70023				
420	60000	58021	08611	0906x	09112		60000	58051	08107	00902	06308	70006		32012	70021	05918	32500	07008		83218	70022	04115	58602	06705	70020				
383							43602	96021	11711	00905	08500	70011		72212	97022	11917	65506	06000		82209	96512	89816	864xx	13608	79719				
451	00000	63000	12413	00900	12104		50000	62031	12409	00906	07304	70008		62314	68032	13417	21562	10301		82518	67032	11716	7852x	11708	70019				
452							13202	70000	10915	00901	10401	70015		53202	70031	12315	11530	09203		82804	70032	11115	2452x	11807	70017				
458							72315	96021	12515	55411	13400	70014		43211	96052	13119	48400	13400		63215	96021	11317	48420	09713	70020				
482	03212	65000	10417	00900	06305		23212	65																					